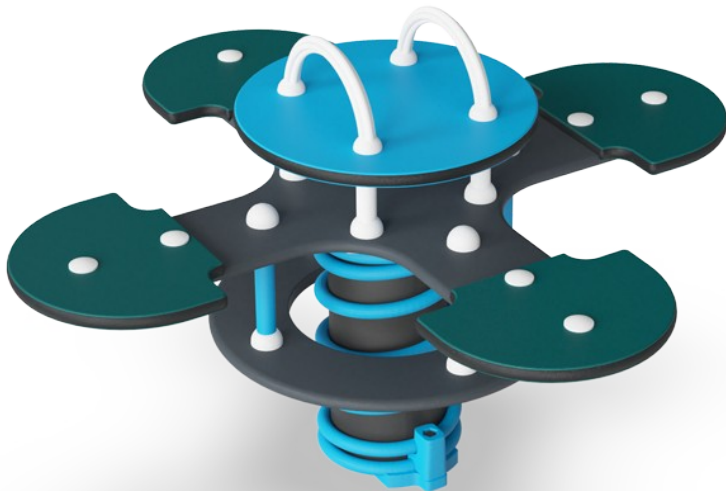



# Crazy Daisy

M128

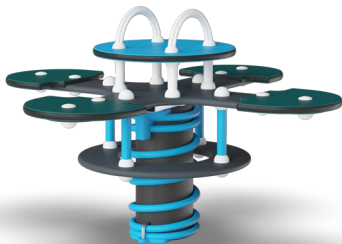


产品编号 M12871-01P	
产品信息概览	
长宽高尺寸	100x100x62 cm
适用年龄段	1+
容纳人数	4
颜色选择	



WOW！这是幼儿的游戏。Crazy Daisy 在社交和体能方面的游戏潜能让最年幼的孩子们兴奋不已，这个游戏可容纳 1 到 4 个孩子一起玩，他们玩跷跷板、嬉戏和合作。它是一个用途广泛的游戏装置，占用空间小，并能一次又一次地吸引学步儿童。Crazy Daisy 除了能让孩子们尽情玩耍外，还能帮助孩子在游戏发展和学习基本技能：孩子们在摇摆、推脚和拉胳膊的过程中，平衡

感和本体感觉等重要的运动技能都得到了训练。这些都是生活技能的基础，例如掌握自身的交通安全。幼儿们在一起摇晃时，还能训练其重要的社交情感技能，如合作意识。动作顺序的逻辑性同时也训练了孩子们的思维能力。Crazy Daisy 是真正的游戏式学习。



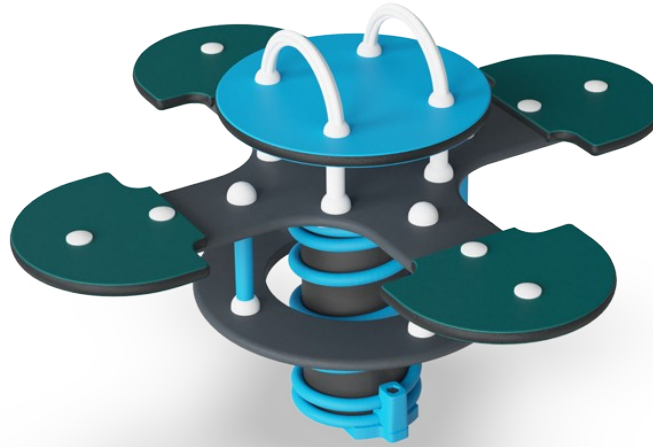
# Crazy Daisy

M128



## Rocking together

**社交情感：**两人一起摇晃可以训练合作能力，因为在摇晃时需要考虑他人。



## 手撑

**身体素质：**可以握住手柄的更多部位，确保良好的握力，这对于剧烈摇晃是必不可少的，可以训练手部和手臂肌肉。



## 弹簧

**身体素质：**对动作的反应增强了对空间感和平衡感的训练，这些都是基本的运动技能，有助于提高孩子在椅子上坐稳的能力，而这需要良好的平衡感。**认知能力：**训练对因果关系的理解：当移动身体时，物体会随之移动。



## 脚步支撑

**身体素质：**脚踏板可支持剧烈摇晃。摇晃能刺激平衡感和空间感，而平衡感和空间感是安全行走世界的基础。

# Crazy Daisy

M128



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



KOMPAN 弹簧由符合 EN10270 的优质弹簧钢制成。弹簧通过磷化处理进行清洁，然后将其涂上环氧底漆和聚酯粉末涂料作为上光油。弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



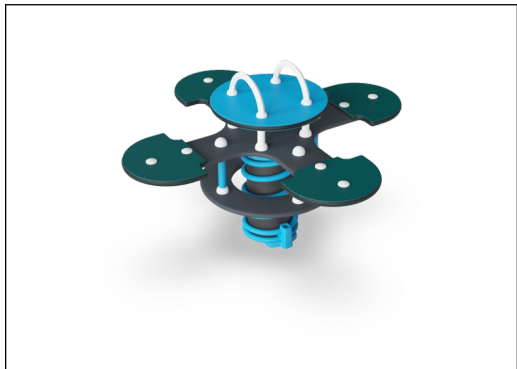
弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。



弹簧通过独特的防夹配件固定，以实现最大的安全性和较长的使用寿命。弹簧具有用于稳定弹簧的 PUR 插件。



手柄由优质尼龙（PA6）制成，所需维护成本低。



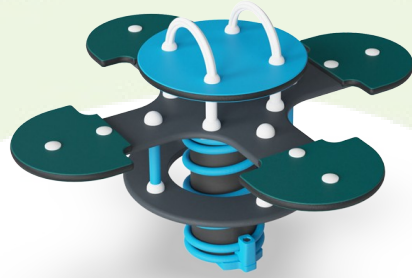
KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有将二氧化碳排放当量系数降至最低的可能性。如 100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板。

产品编号 M12871-01P	
安装信息	
最大跌落高度	60 cm
安全面积	9.6 m²
安装总时长	1.5
开挖量	0.19 m³
混凝土使用量	0.00 m³
标准入地深度	45 cm
运输重量	53 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓
质保信息	
EcoCore HDPE	终身质保
把手	10 年
HPL 平台	15 年
承保零部件	10 年
弹簧	5 年



# Sustainability Data

M128



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

CO<sub>2</sub> 排放量  
/ 千克

回收的原料

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

M12871-01P

127.90

2.62

27.00

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。

**KOMPAN**  
Let's play

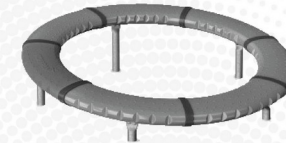
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

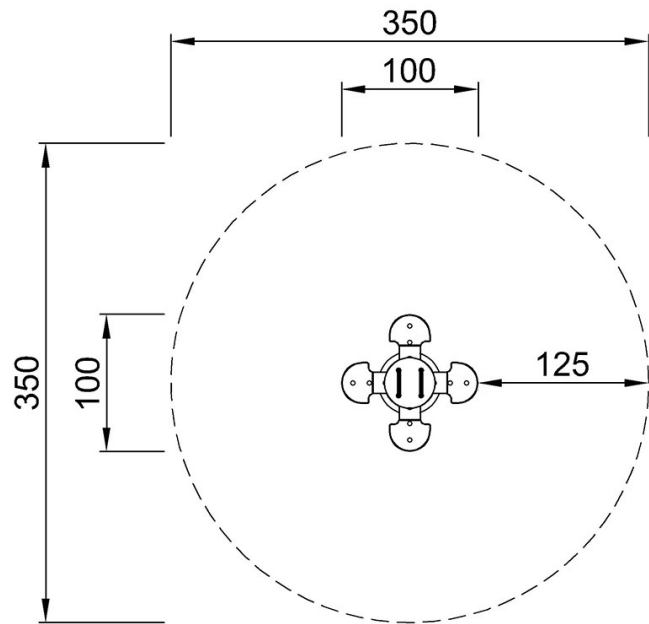


# Crazy Daisy

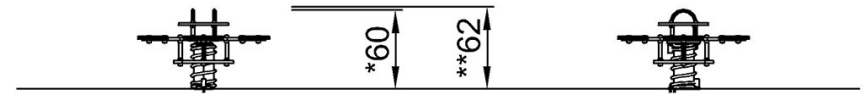
M128

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



M12871  
\*60cm  
\*\*62cm  
\*\*\*9.6m<sup>2</sup>



M12871

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)